


<b>Nekton Settefisk</b>		Prosedyre		 <b>NEKTON</b>
<b>5.3.1.3 Daglig drift startfôring</b>				
Utarbeidet av: Maria Sørøy	Godkjent av: Ingrid Strand	Versjon: 5.02	Gjelder fra: 01.09.2023	Sidenr: 1 av 1

### Formål

Kvalitetsikre produksjonen av yngel.

### Omfang

Omfatter Startfôringa.

### Gjennomføring

Skal ligge til grunn for all aktivitet på startfôringa.

### Daglig drift

- Alle personer og gjenstander skal være smittemessig sikre før de tas inn.
- Det brukes overtrekksdress og sko tilhørende startforingsavdeling. Hender desinfiseres før arbeid med ynglet. Se prosedyre for [smittevern](#) og [slusing](#).
- Det skal være daglig tilsyn på startfôringa. Følgende arbeidsoppgaver skal gjøres:
  - Det skal leses av oksygen, PH, salinitet, redox og temperatur fra Storvikskjerm.
  - Ved behov og mistanke om feil verdier måles oksygen, PH, salinitet og temperatur med våre håndholdte målere. Justeres ved avvik.
  - Temperatur skal normalt ligge mellom 10-14 grader, og justeres basert på snittvekstmålinger og tilvekstkurver for å oppnå ønsket størrelse til ønsket tid. Merk: **Temperaturen bør ikke overskride 12 grader før yngelen er 5 gram.**
  - Oksygen 80-100 %, PH ca.7, salinitet 1,0 ‰ og redox mellom 270-320 mV. Oppslag med disse verdiene ligger godt synlig ved dagboken på startfôringen.
  - Gå over og plukk død og unormal yngel som ligger på fellene. Bruk bedøvelse til evt. avliving.
  - All død yngel leveres i anleggets dødfisksystem.
  - Spyl feller og kost i bunnen av karene daglig.
  - Spyling av rør fra kar til felle ved behov.
  - Etter hvert som ynglet vokser skiftes ristene i fellene. Bruk den risten som har hullstørrelse som passer etter størrelsen på ynglet. Det er viktig at hullene ikke er for store da ynglet kan rømme ned i avløpet.
- Fôrstyring: Følg med og juster opp/ned fôringa alt etter behov. Påse at det er nok fôr i automatene til dagen etter. Se til at fisken får riktig fôrstørrelse til riktig tid.
- Tetthet: Fisketetthet skal være forsvarlig og tilpasset vannkvalitet, fiskenes atferdsmessige og fysiologiske behov, helsestatus, driftsform og fôringsteknologi. Tettheten skal uansett ikke overskride 75 kg/m<sup>3</sup>.

### Ansvar

Avdelingsleder har ansvar for at prosedyren følges. Kvalitetsansvarlig har ansvar for oppdatering av prosedyre.

### Kryssreferanser

[5.6.7](#)

[5.9.2](#)

[5.9.4](#)

[Dødfiskhåndtering](#)

[Adgangskontroll, slusing og soneinndeling](#)

[Smittevern](#)

### Eksterne referanser